DE 100 19 033 A 1

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

[®] Offenlegungsschrift

[®] DE 100 19 033 A 1

(a) Int. Cl.⁷: **F 02 B 59/00**

② Aktenzeichen:

100 19 033.2

2 Anmeldetag:

18. 4. 2000

4 Offenlegungstag: 31.

31. 10. 2001

7 Anmelder:

Martin, Peter, 54439 Palzem, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(4) Verbrennungsmotor mit sich auf und ab bewegenden Doppelzylindern

Bei herkömmlichen Verbrennungsmotoren arbeiten die Kolben im Zylinder und sind je Kolben mit einem Pleuel mit der Kurbelwelle verbunden. Der Antrieb zu den obenliegenden Nockenwellen läuft über Kette, Zahnriemen oder Königswelle.

Beim Verbrennungsmotor mit sich bewegenden Doppelzylindern sind mehrere Doppelzylinder durch einen Pleuel verbunden. Die Nockenwellen werden direkt über Zahnrad angetrieben.

Die Nockenwellen der gegenüberliegenden Doppelzylinderhälfte werden durch einen zweiten Pleuel auf eine vorgelagerte Welle und dann durch Zahnrad angetrieben. Die vorgelagerte Welle dient gleichzeitig als Ausgleichswelle.

Der Verbrennungsmotor mit sich bewegenden Doppelzylindern ist in allen Bereichen einsetzbar, die denen eines herkömmlichen Verbrennungsmotors gleichen.

Beschreibung

[0001] Verbrennungsmotor mit sich auf und ab bewegenden Doppelzylindern. Die Arbeitsweise eines Verbrennungsmotors mit sich auf und ab bewegenden Kolben ist beskannt.

[0002] Läßt man den Doppelzylinder der die Zylinderköpfe umschließt sich auf und ab bewegen, kann man mehrere Doppelzylinder über eine Pleuel auf eine Kurbelwelle arbeiten lassen. Die Nockenwellen der gegenüberliegenden 10 Doppelzylinderhälfte werden durch eine zweite Pleuel angetrieben.

[0003] Gegenüber eines herkömmlichen Verbrennungsmotors bietet der Doppelzylindermotor viele Vorteile:

- weniger bewegende Teile
- direktere Antriebe
- kompakte Bauweise
- termich günstig
- variable Motorengestaltung.

20

15

Patentansprüche

Verbrennungsmotor **dadurch gekennzeichnet**, daß 25 sich die Doppelzylinder und nicht die "Kolben" bewegen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 100 19 033 A1 F 02 B 59/00 31. Oktober 2001

